

# Scheda tecnica

digidim

401

## Alimentatore DIGIDIM

L'alimentatore DIGIDIM 401 è un modulo di alimentazione compatibile DALI, necessario per fornire al sistema DIGIDIM un'alimentazione di 250 mA. L'alimentatore può essere montato a parete utilizzando l'apposita staffa per il montaggio. L'alimentatore può essere montato anche su guida DIN utilizzando le clip fornite con il prodotto. Il LED dell'alimentatore è spento se la linea DALI è in corto o se non vi sono carichi collegati e acceso con luminosità variabile dipendentemente dal carico applicato.

Nota: Solo un'alimentatore deve essere collegato al sistema.

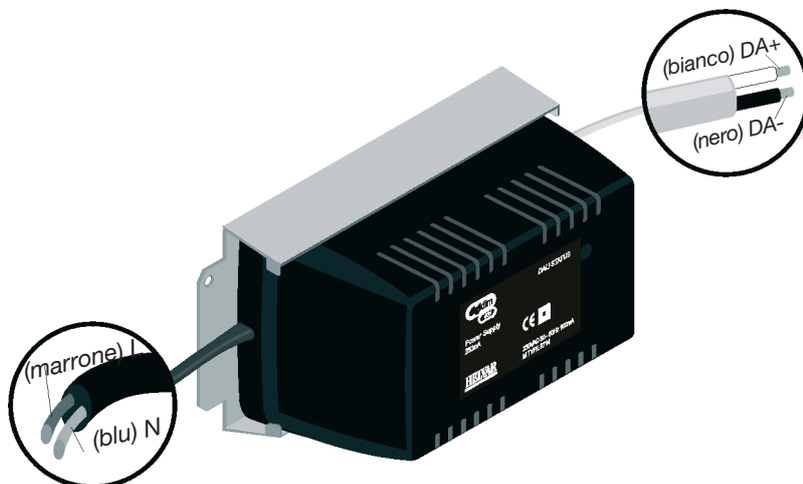


### Caratteristiche principali

- Fornisce alimentazione a un sistema DIGIDIM fino ad un massimo di 250 mA.
- La quantità di corrente erogabile dall'alimentatore è regolabile.
- Protezione da corto circuito sulla rete DALI.
- Protezione da sovratemperatura.
- Per montaggio a parete o su guida DIN.

### Note per l'installazione

- L'alimentatore viene fornito con cavo di uscita DALI e cavo per l'alimentazione di rete come mostrato nella figura sottostante.
- La linea di ingresso dell'alimentatore deve essere protetta. Si consiglia di usare un interruttore magnetotermico da 2 A.



**Helvar**  
www.helvar.com

#### Dati tecnici

#### Collegamenti

DALI :	Cavo di 1,0 m 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> intrecciato Guaina: Grigia Positivo: Bianco Negativo: Nero
Alimentazione di rete:	Cavo di 1,5 m 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> intrecciato Guaina: Nera Fase: Marrone Neutro: Blu

#### Alimentazione

Tensione di rete:	220-240 VAC, 50-60 Hz
Alimentazione DALI:	250 mA
Assorbimento DALI:	Nulla

#### Condizioni operative

Temperatura ambiente:	0...40°C
Umidità relativa:	90% max, senza condensa
Temperatura di immagazzinamento:	-10°C ...+70°C

#### Dati meccanici

Involucro:	Scatola in plastica nera 100 mm x 63 mm x 51 mm Per montaggio a parete o su guida DIN tramite le apposite clip.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Conformità e standard

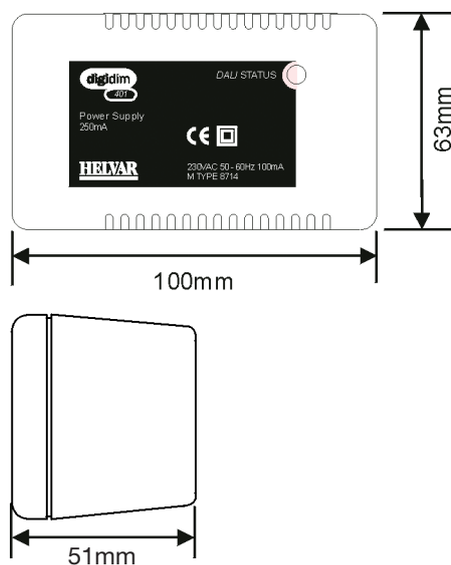
##### EMC

Emissioni:	EN 50 081-1
Immunità:	EN 50 082-1

##### Sicurezza

Sicurezza:	EN 60 950, EN 60 065
Classificazione IP:	30
Isolamento:	4 kV

#### Dimensioni



#### Collegamenti

